



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SALUD PÚBLICA II

TEMA

DEMOGRAFÍA DINÁMICA

ALUMNO

YESICA DE JESÚS GÓMEZ LÓPEZ

PROFESOR

DR. MANUEL EDUARDO LÓPEZ GÓMEZ

INTRODUCCION

Demografía dinámica es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo los mecanismos por los que se modifican la dimensión estructura distribución geográfica de las poblaciones cómo son natalidad nacionalidad, familia, fecundidad, sexo, edad, adecuación, divorcio, envejecimiento, mortalidad, migración, trabajo, emigración e inmigración.

La demografía dinámica estudia los cambios que se producen a lo largo del tiempo en la dimensión, la estructura y la distribución geográfica de las poblaciones humanas, y también describe las leyes que determinan esa evolución. En estos cambios, responsables de la dinámica poblacional, están regulados por fenómenos en esencia sencillos: Por un lado La natalidad y la mortalidad, y por otro, los movimientos migratorios. Conocer la dinámica demográfica es básico para la planificación y programación sanitarias por cuanto permite realizar estimaciones y proyecciones De la población en el futuro, cuyos cambios de tamaño en cuenta para modificar y de estructura Han tenerse en cuenta para modificar y establecer Prioridades entre las acciones de la salud pública, estas variaciones que modifica las necesidades, pero también los recursos de la población condicionan igualmente profundos cambios sociales y económico que determinan nuestra vida en colectividad e incluso individualmente. Cuestiones tan simples como el número de años que podemos vivir, Las probabilidades de humor y en los máximos 10 años la causa de muerte más probables el número de hijos que podemos plantearnos tener a que edades las probabilidades de casarnos o separarnos, El tipo de trabajo en que podremos ocuparnos y las oportunidades de promoción profesional o las probabilidades de inmigrar son, un gran parte, preguntas demográficas. Nuestro interés en la demografía no radica sólo en su carácter de ciencia instrumental para los objetivos de la salud pública un gran medida deriva de nuestro interés y nosotros mismos. Naturalmente la demografía es mucho más que todo esto. Se trata de una disciplina científica que posee un cuerpo unificado de conceptos y técnicas propia, a lo que posee Además añade una orientación claramente interdisciplinaria, pues tanto su objeto de estudio como su metodología Son

compartidos por muchas otras Ciencias, como a la economía, la biología, la sociología, la historia, la geografía y las Ciencias de la salud. Son también múltiples los sectores que deben intervenir en el diseño de las políticas de población, no sólo el sector de la salud pública Y bien este es uno de las más afectadas por la existencia y efectividad de la política adaptada lo que constituye un último argumento justificado sobre la inclusión de estos temas. En los países desarrollados, envejecido tras varias décadas de baja fecundidad como la mortalidad tenderá a crecer lentamente a medida reparar la cifra de nacimiento, el crecimiento natural, es decir, La diferencia entre natalidad y mortalidad, será negativo. Salvo que esté declinar de las población pueda ser compensado por la llegada de migrantes, estos países habrán de solucionar complejas situaciones políticas económicas y sociales, pues será insuficiente la población laboralmente activa para mantenerlas prestaciones sanitarias y las pensiones de sus sociedades envejecidas.

Los países no desarrollados, muchos de ellos aún sin adecuados programas De planificación familiar, todavía tiene fecundidad es altas y estructuras de poblaciones jóvenes la entrada en la vida de productiva de este gran número de personas que los nacimientos sigan superando a las disfunciones aún teniendo menos hijos que los que tuvieron sus padres lo que dará lugar a un crecimiento natural positivo se quiere por mira energía demográfica. De hecho con seguridad considerando al mundo en su conjunto cualquiera que sea el incremento, esto ocurrirá prácticamente sólo en los países menos desarrollados Sobre todo en sus colectivos más pobres, de menor nivel educativo y en sus áreas urbanas. En el paralelo al descenso de la fecundidad sube investimento en las países desarrollados han aumentado la contribución de los inmigrantes y su crecimiento. Las proyecciones de población son el resultado de formular a partir de información actualizada sobre la dinámica que has ido a la población en cada país, hipótesis sobre la posible evolución futura de la mortalidad, la fecundidad Y las migraciones internacionales. Estas últimas son de especial importancia cuando las estimaciones se realizan para una nación o área concreta del mundo. Puesto que no es posible asegurar con exactitud cuáles serán esas tendencias, se realizarán Estimaciones distintas, las llamadas variantes de las proyecciones, que son 11 de las prevenciones demográficas de las Naciones Unidas. La

variante Media que los flujos netos de migraciones se mantendrán cómo hasta ahora y que la mortalidad y la fecundidad disminuirán la reducción de los riesgos de muerte se traducirá en un aumento la esperanza de vida globalmente en el mundo desde los 67 años. en los países con mayor mortalidad, naturalmente el nivel de reemplazo es mayor. Por su parte los fenómenos migratorios afectan de manera significativa sólo unos pocos países. Algunos otros países desarrollados como Australia, Nueva Zelanda, Canadá y Estados Unidos, tiene índices sintéticos de fecundidad más próxima a justo en el nivel de reemplazo y estructuras de población más jóvenes.

CONCLUSIÓN

Que la demografía más que nada es la ciencia que está encargada de estudiar las poblaciones que apunta a comprender las dinámicas que la determinan y acompañan a tres elementos fundamentales de la vida humana que sería el nacimiento (fecundidad) La migración e inmigración y el envejecimiento lo cual incluye la mortalidad.